Index of Claims

Application	/Cont	rol No.
--------------------	-------	---------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/730,452

SHATTIL, STEVE J.

Examiner

Art Unit

Juan A. Torres

2611

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

÷ Restricted

I Interference

O Objected

		_					J		L	
Cla	im	Date						\neg		
— <u>"</u>		┈	Ι		, <u> </u>	<u> </u>	ř–			\dashv
-	Original	8								
Final	<u>.</u>	8/30/06								
ш .	ő	ä								ΙI
L		L.	ᆫ	L	_	<u> </u>	_			Щ
	1	1				L	乚			Ш
	2	V					l			
	3	1					Γ		Г	\Box
	4	V		П			Г			
	1 2 3 4 5	7 7 7								\neg
	6	1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		_	\vdash
-	7	Ì	\vdash	-	-	┢	-	┢	\vdash	Н
	7 8	1		-	-	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash
	9	1	\vdash	⊢	├─		-	-	-	Н
\vdash	10	,		-	-	-	⊢	⊢	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	10	1	 —	-	—	ļ.	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash
	11		⊢	<u> </u>	\vdash	Ĺ	├	<u> </u>	L.	$\vdash \dashv$
\vdash	12	1	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	_	Щ
	13	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		Ш
	14			L	L			L		
	15	L	L	L	Ĺ			L		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21							Γ		\Box
	17		Γ	Γ						
	18		\vdash	_			1	Т		Н
\vdash	19	┢	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
—	20	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	⊢	-		
	21	⊢	⊢	\vdash	├—	-	-	-	⊢	\dashv
	21	<u> </u>	⊢	├	⊢	H	<u> </u>		_	Н
	22 23 24 25	<u> </u>	⊢	⊢		!		—	_	Щ
	23	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	24	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	
	25	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>		ļ	_	_	Ш
	26	匚			_	$oxed{oxed}$	_			Ш
	27 28 29			_						\bigsqcup
	28									
	29	Г	Π	Г						
	30 31			Π						
	31	Г			\vdash		\vdash			П
	32		\vdash	T	_			-	_	Н
\vdash	33	_	 		\vdash	П	\vdash	Н	\vdash	\dashv
\vdash	34	\vdash	┢			 	 —	\vdash	\vdash	\vdash
	35		 	-	 -		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	20	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	⊢	 	\vdash
	36 37	\vdash	⊢	┢	<u> </u>	H		┝		$\vdash \vdash$
	3/	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	 		Ш
\vdash	38			!	<u> </u>	\vdash	—	Щ		\square
	39	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	40		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>		
L	41	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>	L	L	Ш
	42	匚		L			匚			
	43									
	44	Г	<u> </u>				Г			П
	45	Г		 	\vdash	\Box	Т	Г		\dashv
	46	Т	\vdash	 	Ι	 		Т	\vdash	Н
	47	\vdash	_	 		┢	\vdash	H	\vdash	\dashv
\vdash	48	 	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	49		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-	$\vdash\vdash$
\vdash	50	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		Н
L	_ <u>5U</u>			Щ				ட	Щ.	

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51 52 53		7		\neg					
	52	\vdash	┪						\vdash	
-	52		-		-	-	_	_	-	
	53	-	\dashv	_				_	-	_
<u> </u>	54		-	_	_			_	_	
<u> </u>	55	-		_					_	_
<u> </u>	56								\perp	
	57		_							
	58 59									
L	59		- 1							
	60		\neg							
	61		П							
	61 62		T							
	63	\Box	┪	\neg			$\overline{}$			_
	64	\vdash	7	-	\vdash	\vdash	$\overline{}$	-	-	-
	64 65	-	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	_			-
\vdash	66	-	\dashv	-			_	-	-	-
-	67		+	-		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
 	07		-	_		_	_		<u> </u>	
-	68	-	4					_	Ш	_
-	69 70	\vdash				_	_		ldash	
	70	1	_	_					_	
	71		_					_		
<u> </u>	72 73		\perp							
<u></u>	73	<u>.</u>	\dashv							
	74		\dashv							
	75 76		4					_	L	
	76	1	4							
	77		4	_			_	_		
	78 79		4	_			_		_	_
	79		4	_			_	_		
	80		_				_	_		
<u> </u>	81									
	82	\sqcup	┙				L		L_	
	83	Ш	\perp						L	
	84		\perp							
	85	$\sqcup \bot$	\perp						<u> </u>	
	86 87		\prod							L
	87									
	88									L
	89 90		\Box							
	90	\Box								
	91	\Box	\perp							
	92	$\vdash \vdash$	4	_			_	_	L	
_	93	-	4	_				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
-	94	\vdash	4	_	<u> </u>		<u> </u>		 	<u> </u>
	95		4	4	_					ļ
	96	\vdash	4	_				_	\vdash	_
	97	$\vdash \vdash$	4	_	<u> </u>				-	_
<u> </u>	98 99	\vdash	+		\vdash		_	_	\vdash	
	100	\vdash	+		\vdash	\vdash	_	_	\vdash	<u> </u>
	100	LL	1		لبيا			_	L	L

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="7">Date</th></td<>	Cli	aim	Date								
101											
101	ja l	in								l	
101	Ή)riç					'			Ì	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		101									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		102	_			_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		103		_		L		<u> </u>		_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		104					L.	_	_		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		105				_		_		_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		106			ļ	_	<u> </u>	L	L		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		 	_	\vdash	\sqcup
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├		├	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	 	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	-	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>		-	_	_	<u> </u>	_	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119	\vdash		-	├—	H	⊢	<u> </u>		\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		-		 	├	-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	.	122	\vdash	_		-		\vdash	\vdash	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	\vdash	-	-			┝	<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash		\vdash			┝	_		-1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash	_	-	├	┝	H			\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	_	_	-	-	-	-	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			_	_	\vdash		-	_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	 		_	-	\vdash		-		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			-	_	\vdash	\vdash	_	-	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	-	-		\vdash	\vdash		\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_		-	-			\vdash	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_		-	┢	\vdash		\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_			H			_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135							_	_	\neg
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	_		\vdash				_	П
138		137				Т	Г		<u> </u>	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Г	·				Π		\vdash	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						Γ		\Box	П
142		140									
143											
144											
145		143									
146					L						
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
148		146									
149		147	匚								
149		148	\Box		L		\Box				
150		149	L	Щ.	L.	L_	Щ	\perp	_	L.	Ш
		150		<u> </u>	L	L			L	L	Ш